

Autor(en): **Baeschlin, F.**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **41 (1943)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

préliminaire très détaillée de la révision du tarif. L'échange des opinions a procuré à la commission centrale de taxation les renseignements désirés sur l'attitude des sections dans ce problème d'actualité de notre profession, de sorte que la dite commission, munie de la confiance des géomètres pourra représenter pour le mieux leurs intérêts auprès des autorités fédérales et cantonales du cadastre.

Berne, janvier 1943.

Le secrétaire du jour:
P. Kübler

Buchbesprechung

Voellmy, Dr. Erwin, Vierstellige Logarithmen und Zahlentafeln. Unterrichtswerk des Vereins Schweiz. Mathematiklehrer. 16 × 24 cm, 96 Seiten mit 8 Figuren. Orell Füssli Verlag, Zürich und Leipzig, 1942. Preis in Halbleinen gebunden Fr. 3.50.

Vierstellige Zahlentafeln entsprechen einem Bedürfnis des praktischen Rechners. In dem vorliegenden Werk finden wir die folgenden Tafeln:

- I. Gemeine Logarithmen der Zahlen 1–2009, achtstellige Logarithmen einiger Zinsfaktoren, Vielfache des Modulus und von dessen Reziproken. 6 Seiten.
- II. Umrechnung der Winkelmaße. 4 Seiten.
- III. Grenzwinkel für die Fehler in den vereinfachten Rechnungen mit kleinen Winkeln. 2 Figuren. 2 Seiten.
- IV. Die Logarithmen der Winkelfunktionen in neuer Gradteilung, 0g–2g Intervall 0g.01, 2g–5g Intervall 0g.02, 5g–95g Intervall 0g.1, 16 Seiten.
- V. Die Logarithmen der Winkelfunktion in alter Gradteilung, 0°– 2° Intervall 1', 2°– 5° Intervall 3', 5°–85° Intervall 6', 12 Seiten.
- VI. Zahlenwerte der Winkelfunktionen in neuer Gradteilung, Intervall 0g.5, 2 Seiten.
- VII. Zahlenwerte der Winkelfunktionen in alter Gradteilung, Intervall 30', 2 Seiten.
- VIII. Tabellen über den Kreis. πn , πn^2 , $\frac{n}{\pi}$ für $n = 1$ bis 100. 1 Seite.
- IX. Kehrwert, Quadrat, Quadratwurzel, Kubikzahl, Kubikwurzel, natürlicher Logarithmus von n für $n = 1$ bis 1000, 20 Seiten.
- X. Formeln aus der Algebra (8 Seiten), Geometrie inklusive Elemente der Vektorrechnung (13 Seiten).
5 Seiten Erläuterungen und Bemerkungen.

Wenn diese Tafeln auch in erster Linie für Schulen geschaffen worden sind, was man besonders aus der Formelsammlung erkennt, so werden sie doch dem Praktiker gute Dienste leisten, weil die Einrichtung aller Tafeln sehr zweckmäßig ist.

Wir möchten die Tafel, die einen sehr sauberen Druck und gutes Papier aufweist, allen Interessenten warm empfehlen.

F. Baeschlin